

**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
«ТЕХНОПРОМ-2014»**

05.06.2014 – 06.06.2014, г. Новосибирск

САММИТ ГЛОНАСС	
<p>Время проведения Место проведения Партнер мероприятия</p>	<p><u>Пленарное заседание</u> КОСМОС. Мы первые навсегда!</p> <p><i>Обсуждаемые темы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Космонавтика. История успеха советской космонавтики и ее влияние на развитие народного хозяйства страны. Современное состояние Российской космонавтики. Основной вектор развития для технологического лидерства России на современном этапе;</i> 2. <i>Спутниковая система ГЛОНАСС. История развития программно-аппаратных комплексов ГЛОНАСС. Современное состояние и пути повышения конкурентоспособности по отношению к системам Navistar, Compass, Galileo и др.</i> 3. <i>Развитие орбитальных методов для повышения эффективности использования системы ГЛОНАСС;</i> 4. <i>Технологии дистанционного зондирования для получения снимков высокоточного разрешения.</i> 5. <i>Космические оптические часы для нового поколения ГЛОНАСС. Какие принципиальные возможности появятся для повышения точности позиционирования объектов на Земле и в космосе?</i> <p><u>Модератор:</u> Дмитрий Рогозин, вице-премьер Российской Федерации</p> <p><u>Выступающие:</u> Виктор Савиных, летчик-космонавт, дважды герой Советского Союза; президент Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК). Юрий Батулин, Герой Российской Федерации, Лётчик-космонавт Российской Федерации, директор Института истории естествознания и техники РАН, член-корреспондент РАН. Николай Тестоедов, генеральный конструктор, генеральный директор ОАО "Информационные спутниковые системы" им. академика М.Ф. Решетнева; Олег Остапенко, руководитель Федерального космического агентства (Роскосмос); Александр Карпик, ректор ФГБОУ ВПО СГГА, Владимир Гершензон, генеральный директор ИТЦ «СКАНЭКС» Вячеслав Безбородов, генеральный директор ОАО НПК «РЕКОД» Джозл ван Кроненброк Генеральный директор CGEOS Creative Geosensing sprl-s, Председатель Рабочей группы 6.2 FIG Комиссии 6, Бельгия.</p>

	<p>Владимир Кафтан, заместитель председателя секции геодезии Геофизического центра РАН; Юрий Яскин, генеральный директор ОАО «НИИ «КП»; Владимир Крутиков, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Сергей Багаев, директор ИЛФ СО РАН; Михаил Ремизов, Президент Института национальной стратегии.</p> <p><u>Участники дискуссии:</u></p> <p>Руководители высших исполнительных органов государственной власти субъектов РФ или их представители, Руководители органов государственной власти субъектов РФ, отвечающих за навигационно-информационные системы транспортного комплекса субъектов, предпринимательское сообщество, представители научного сообщества и интересующиеся</p>
<p>Время проведения Место проведения Партнер мероприятия</p>	<p><u>круглый стол</u> НАЗЕМНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ГЛОНАСС как основа устойчивого развития регионов</p> <p><i>Обсуждаемые темы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Современные требования к развитию наземной инфраструктуры (методы и требования к закладке геодезических знаков, требования к используемым аппаратным и программным средствам);</i> 2. <i>Требования к метрологическому обеспечению и сертификации наземной инфраструктуры ГЛОНАСС;</i> 3. <i>Реализация построения наземной инфраструктуры на примере Новосибирской области и Красноярского края;</i> 4. <i>Интеграция региональных систем наземной инфраструктуры ГЛОНАСС в общероссийскую и общемировую систему;</i> 5. <i>Использование наземной инфраструктуры ГЛОНАСС в экономике и безопасности регионов;</i> 6. <i>Современная, технологическая альтернатива государственной геодезической сети (ГГС);</i> 7. <i>Программное обеспечение для обработки ГНСС ГЛОНАСС измерений;</i> 8. <i>Миниатюрные атомные часы (МАЧ) на основе квантовых оптических технологий в приемниках ГЛОНАСС/GPS.</i> <p><u>Модератор:</u> Александр Карпик, ректор ФГБОУ ВПО «СГГА».</p> <p><u>Выступающие:</u> Евгений Головенкин, главный Ученый секретарь НТС «ИСС им. М.Ф. Решетнева»;; Райнер Ягер, профессор, Университет прикладных наук Карлсруэ, Институт геоматики, факультет управления информацией и мультимедиа, Германия; Олег Твердовский, директор института дистанционного обучения ФГБОУ ВПО СГГА Елена Лагутина, доцент кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела ФГБОУ ВПО «СГГА»;</p>

	<p>Владимир Середович, проректор по научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВПО «СГГА»;</p> <p>Всеволод Шуляковский, руководитель направления лазерного сканирования ООО «АртГео»;</p> <p>Петр Шитиков, ФГУП «ПО «Инжгеодезия», главный инженер;</p> <p>Алексей Тайченачев, заместитель директора ИЛФ СО РАН.</p> <p>Участники дискуссии:</p> <p>Руководители органов государственной власти субъектов РФ, отвечающих за геоинформационные, картографические и кадастровые работы или их представители, научное сообщество и предприниматели – разработчики систем</p>
<p>Время проведения</p> <p>Место проведения</p> <p>Партнер мероприятия</p>	<p><u>круглый стол</u></p> <p>Транспортная стратегия РФ – ориентир на внедрение навигационных и инфокоммуникационных технологий. Между ЭРОЙ и мерой</p> <p><i>Обсуждаемые темы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Форматирование единого транспортного пространства РФ;</i> 2. <i>Обеспечение доступности и качества транспортно-логистических услуг в области пассажирских и грузовых перевозок для развития новой экономики страны;</i> 3. <i>Обеспечение доступности и качества услуг для населения в соответствии с социальными стандартами;</i> 4. <i>Повышение уровня безопасности транспортной системы РФ;</i> 5. <i>Экстренное реагирование при авариях и чрезвычайных ситуациях (ЭРА-ГЛОНАСС). Перспективы и развитие;</i> 6. <i>Региональные навигационно-информационные центры. Их роль, перспективы и развитие;</i> 7. <i>Формирование единого навигационно-информационного пространства транспортного комплекса;</i> 8. <i>Требования к бортовому навигационному оборудованию и ответственность за его отсутствие или неработоспособность;</i> 9. <i>Инновационные решения на основе наземной инфраструктуры ГЛОНАСС для безопасности дорожного движения;</i> 10. <i>Применение навигационных технологий в системах взимания платы за движение по автомобильным дорогам общего пользования;</i> 11. <i>Безналичная оплата проезда в такси на базе ГЛОНАСС.</i> <p>Модератор:</p> <p>Максим Соколов, министр транспорта РФ.</p> <p>Выступающие:</p> <p>Алексей Цыденов, заместитель министра транспорта РФ;</p> <p>Александр Гурко, президент НП «Содействие развитию навигационных технологий»</p> <p>Алексей Сухов, руководитель проекта «ЭРА-ГЛОНАСС» НП «ГЛОНАСС»;</p> <p>Асланбек Ахохов, заместитель руководителя федеральной службы по надзору в сфере транспорта;</p> <p>Валерий Бабаков, генеральный директор ЗАО «КБ НАВИС», главный конструктор НАП ГЛОНАСС;</p>

	<p>Дмитрий Прончатов, заместитель руководителя федерального дорожного агентства министерства транспорта РФ; Иван Григорович, начальник ФКУ «Дороги России».</p>
--	---

Участники дискуссии:

Руководители высших исполнительных органов государственной власти субъектов РФ или их представители, Руководители органов государственной власти субъектов РФ, отвечающих за навигационно-информационные системы транспортного комплекса субъектов, предпринимательское сообщество, представители научного сообщества и интересующиеся